(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional 5 de Julio de 2001 (05.07.2001)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 01/48777 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes7: H01H 50/08
- (21) Número de la solicitud internacional; PCT/ES00/00210
- (22) Fecha de presentación internacional: 12 de Junio de 2000 (12.06.2000)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

- (30) Datos relativos a la prioridad: P 9902842 24 de Diciembre de 1999 (24.12.1999)
- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): RELECO, S.A. [ES/ES]; La Laguna, 7 P.I. Urtinsa, E-28923 Alcorcon (Madrid) (ES).
- (72) Inventor; e
- (75) Inventor/Solicitante (para US solamente): LOZANO

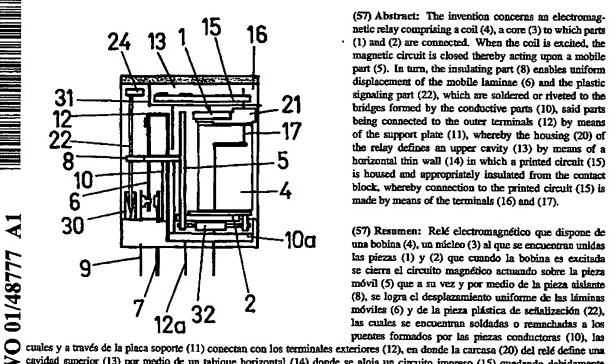
RICO, Santiago [ES/ES]; La Laguna, 7 P.I. Urtinsa, E-28923 Alcorcon (Madrid) (ES).

- (74) Mandatario: ESTEBAN PEREZ-SERRANO, María Isabel; Explanada 8, E-28040 Madrid (ES).
- (81) Estados designados (nacional): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Estados designados (regional): patente ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Continúa en la página siguiente]

(54) Title: ELECTROMAGNETIC RELAY

(54) Título: RELE ELECTROMAGNETICO



- (57) Abstract: The invention concerns an electromagnetic relay comprising a coil (4), a core (3) to which parts (1) and (2) are connected. When the coil is excited, the magnetic circuit is closed thereby acting upon a mobile part (5). In turn, the insulating part (8) enables uniform displacement of the mobile laminae (6) and the plastic signaling part (22), which are soldered or riveted to the bridges formed by the conductive parts (10), said parts being connected to the outer terminals (12) by means of the support plate (11), whereby the housing (20) of the relay defines an upper cavity (13) by means of a horizontal thin wall (14) in which a printed circuit (15) is housed and appropriately insulated from the contact block, whereby connection to the printed circuit (15) is made by means of the terminals (16) and (17).
- (57) Resumen: Relé electromagnético que dispone de una bobina (4), un múcleo (3) al que se encuentran unidas

cavidad superior (13) por medio de un tabique horizontal (14) donde se aloja un circuito impreso (15) quedando debidamente aislado del bloque de contactos, en donde la conexión al circuito impreso (15) se hace a través de los terminales (16) y (17).



WO 01/48777 A1



Publicada:

Con informe de búsqueda internacional.

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

1

RELE ELECTROMAGNETICO

DESCRIPCION

5 OBJETO DE LA INVENCION

10

15

20

25

30

35

La presente invención se refiere un relé а electromagnético del tipo de relés que incorporan esencialmente una bobina, un núcleo, una armadura. láminas de contacto fijas y otras móviles con sus correspondientes terminales. así como · elementos de señalización del modo de operación del relé.

El relé objeto de la presente invención pretende satisfacer las exigencias de la tecnología actual en las aplicaciones de estos componentes, principalmente en las relacionadas con los sistemas de automatización de procesos industriales en que intervienen, sin menoscabo de observar, visualmente el estado "relé operado". Deben cumplirse además las recomendaciones publicadas en la Directiva de baja Tensión relativas a la aplicación de estos componentes.

Los sistemas de control programados (PLC) requieren que los elementos utilizados como "interface" en las entradas o salidas de señal, (relés electromagnéticos o relés de estado sólido), estén protegidos contra sobretensiones instantáneas conducidas en las líneas o generadas por el propio relé al desconectar la bobina.

Para conseguir esta protección se utilizan circuitos supresores con diodos, varistores, condensadores, etc, que se conectan en paralelo o en serie con la bobina del relé. Estos circuitos pueden estar situados en el exterior del relé para lo cual es preciso disponer de un zócalo especialmente diseñado a este fin, dependiendo de un solo

2

fabricante o bien en el interior del relé. Esta última solución es la preferida por el personal técnico de diseño y mantenimiento ya que permite utilizar zócalos standard disponibles en el mercado o incluso ya instalados en los equipos de control facilitando la labor de mantenimiento.

El alojamiento de esos circuitos en el interior del relé presenta problemas debido a las dimensiones reducidas de los espacios disponibles así como a la dificultad de conservar el aislamiento necesario entre estos circuitos y el bloque de contactos de salida del relé. Estos problemas son mayores cuando se trata de relés de pequeño tamaño, que deban cumplir con las normas internacionales en cuanto a las distancias de aislamiento entre bobina y contactos y con los niveles de protección establecidos en dichas normas.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

5

10

15

20

25

30

35

Los relés electromagnéticos de varios polos incorporan convencionalmente una bobina montada sobre un además cuenta con una armadura la cual es atraída por el núcleo de la bobina cuando ésta es excitada, desplazando cuando es atraída la armadura una serie de láminas móviles, dejando de contactar con los contactos normalmente cerrados a contactar con los contactos normalmente abiertos, dichos contactos se encuentran sobre la base del relé y conectados a las patillas de conexión exterior. Las láminas móviles se encuentran unidas con la armadura ya que en el desplazamiento de la armadura arrastra a dichas láminas. La conexión de las láminas móviles con las patillas de conexión exterior se realiza por medio de un cableado, el cual es realizado manualmente, lo cual supone una gran inversión tanto de tiempo como de mano de obra para la perfecta conexión.

3

Por otro lado en estos relés la incorporación de circuitos de protección se encuentra en todo caso limitada a circuitos muy simples, compuestos por pocos componentes, que se han de distribuir por los huecos que permita la mecánica del relé, sin estorbar los movimientos de las piezas móviles y manteniendo los aislamientos necesarios. La conexión entre los componentes se hace normalmente por medio de cables soldados, de modo que las distancias de aislamiento mencionadas se ven seriamente afectadas y la mano de obra empleada resulta cara.

Además la inserción de cualquier tipo de circuito impreso, en el cual residan los elementos de protección y demás circuiteria necesaria para el funcionamiento del relé se ve complicada por la necesidad de guardar ciertas distancias para evitar interferencias electromagnéticas.

Por lo tanto el objetivo de la presente solicitud de relé electromagnético es el de superar los anteriores inconvenientes que se plantean a la hora de lograr la conexión entre los contactos móviles y las patillas de conexión con el exterior, evitando tener que realizar la conexión en base a un cableado, y realizando dicha conexión por medio de una serie de elementos que facilitan el montaje de forma automática sin tener que recurrir a un cableado. Así como la posibilidad de integrar en el propio relé la circuiteria definida en una placa intercambiable, como la integración de los diferentes elementos que constituyen el relé en una serie de módulos base de fácil montaje.

DESCRIPCION DE LA INVENCION

5

10

15

20

25

30

35

El relé electromagnético que propone esta invención

4

cubre las expectativas expuestas a plena satisfacción, encontrándose esencialmente estructurado mediante conjunto multimodular de fácil montaje que cuenta fundamentalmente con, una carcasa que dispone de receptáculo destinado a la incorporación de un plaquita de circuito intercambiable, una placa base sobre la que se montan las láminas, terminales, un circuito magnético y un carrete para montaje de la bobina.

5

25

30

Sobre el módulo base se monta el soporte y el carrete de la bobina con sus diferentes elementos; quedando todos englobados en el interior de una amplia cavidad definida en la carcasa.

La carcasa muestra una configuración prismática rectangular abierta por su cara inferior que da paso a la mencionada cavidad interna, la cual se encuentra limitada interiormente mediante un tabique horizontal de separación que constituye la base de un pequeño receptáculo definido en la cara superior de la carcasa, y limitado en su longitud por otro tabique vertical.

El circuito por tanto quedará albergado en el mencionado receptáculo cubierto mediante una tapa de fácil desmontaje, la cual se extrae para proceder a cambiar la placa de circuito impreso posibilitando de esta forma la sencilla intercambiabilidad de circuitos al objeto de qarantizar diferentes aplicaciones del relé.

Asimismo dicha placa base muestra una serie de aberturas a través de las que sobresalen los terminales del relé hacia el exterior.

El carrete de la bobina se constituye por una porción cilíndrica rematada en una base superior laminar que se

5

extiende respecto a dicha porción, la cual cuenta con unas entalladuras extremas definidas para el acoplamiento de unos terminales.

El arrastre de los contactos móviles se logra por medio de una pieza plástica, la cual está ligada por unos tetones a la pieza móvil o armadura en unos rebajes que ésta tiene, ya que por las ventanas de dicha pieza plástica se hacen pasar los puentes que a su vez están conectados con los contactos móviles. Esa misma pieza plástica y por medio de otras ventanas dispuestas sobre ella transmite el movimiento a una pieza plástica de señalización que nos permite conocer el estado del relé.

15

20

10

5

DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, un juego de planos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

Figura 1.- Muestra la vista frontal del relé electromagnético objeto de la invención.

Figura 2.- Muestra una vista lateral del relé en la que pueden distinguirse los distintos elementos.

30

Figura 3.- Muestra la vista posterior del relé.

Figura 4.- Representa la pieza de señalización en vista frontal

6

Figura 5.- Representa la pieza aislante encargada de transmitir el movimiento a los contactos móviles cuando la bobina se encuentra excitada.

5

10

15

REALIZACION PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de las mencionadas figuras se describe a continuación un modo de realización preferente del relé electromagnético objeto de esta invención.

En las figuras 1 a 5 que describimos de modo simultáneo podemos distinguir, el circuito magnético el cual está constituido por las piezas (1) y (2), las cuales están ajustadas y fijadas a un núcleo (3), el cual una vez activado por la bobina (4), atrae a la pieza móvil (5), donde esta pieza (5) bascula sobre la pieza (2). La pieza (5) es mantenida en su posición de reposo mediante el muelle (32).

20

El carrete (21) de la bobina (4) se posiciona por medio de los dos tabiques (34) los cuales se prolongan desde la placa base (11) y quedando ajustado en las tapas del carrete.

25

30

La pieza aislante (8) es la encargada de realizar el desplazamiento de los contacto móviles (6), para lo cual dicha pieza (8) se encuentra unida a la pieza móvil (5) del circuito magnético, realizándose la unión por medio de dos tetones (27) que dispone la pieza (8), los cuales encajan en los taladros (29) de la pieza (5), de tal manera que cuando la pieza móvil (5) se mueve transmite el movimiento a la pieza aislante (8), la cual a su vez transmite el movimiento a los contacto móviles (6) por medio de las ventanas (26).

7

El desplazamiento de los contactos móviles (6) se realiza de modo simultáneo, abriendo los contacto normalmente cerrados(9) y cerrando los contactos normalmente abiertos (7), hecho que ocurre cuando la bobina recibe un voltaje adecuado, entonces la armadura (5) es atraída por el circuito magnético y desplaza la pieza (8).

Cuando la bobina es desexcitada, la armadura (5) vuelve a su posición de reposo, obligada por el muelle (32) y por la acción de las láminas de contacto móviles (6), que han sido previamente dotadas de una presión inicial sobre los contactos normalmente cerrados (9), realizándose así una conmutación inicial de la carga eléctrica entre ambos contactos.

15

20

25

30

35

10

5

Las láminas móviles (6), se encuentran remachadas o soldadas a los puentes formados por las piezas (12) que están dobladas de tal modo, que sus extremos inferiores forman los terminales (12a). Dichas piezas (12) se encuentran debidamente guiadas y aisladas entre si por medio de las piezas (10) y (10a), las cuales se prolongan desde la placa soporte (11).

La pieza aislante (8) está diseñada de tal manera que en ella hay dispuestas una serie de ventanas (26) y (28), donde las ventanas (26) están dispuestas y dimensionadas en coincidencia con las cabezas de los puentes (12) de modo que pueda introducirse por la parte superior de los puentes (12) por lo que al ser desplazada la pieza (8) desplaza simultáneamente todas las láminas móviles (6). En la figura 5 podemos la posición de las láminas móviles (6) respecto de las ventanas (26).

Por otra parte y como ya se ha mencionó anteriormente el presente relé dispone de una señalización mecánica, hecho

WO 01/48777

5

10

15

20

25

30

35

8

PCT/ES00/00210

que se consigue mediante la pieza aislante de señalización (22). En la figura 4, podemos observar dicha pieza (22) la cual consta de dos patillas (23) las cuales atraviesan las ventanas (28) de la pieza (8) y pivotan dentro de la cavidad (30) de modo que al ser desplazada la pieza (8) arrastra en su movimiento a la pieza (22) cuya parte superior termina en la bandera (24) que es visible desde el exterior del relé a través de una ventana transparente practicada y convenientemente situada en la tapa superior del relé (19) cuando está activado y se oculta al desactivarse.

La carcasa (20) del relé, que es preferentemente de material aislante transparente, está abierta en su extremo superior (33), y presenta una caja (13) formada por el tabique inferior (14) y el tabique vertical (31), donde dicha cavidad está destinada a alojar una placa de circuito impreso (15) la cual dispone de una serie de componentes electrónicos (35) para la protección del relé. circuito impreso (15) tiene una serie de taladros estañados dispuestos de modo que coincidan con los terminales (16) y (17) correspondientes a los terminales de la bobina (4). Los terminales (16) se hallan insertos en el carrete (21) y los terminales (17), que son una prolongación de los terminales (18), se hallan guiados por los canales practicados en la tapa superior del carrete (21). La disposición de taladros y terminales es preferentemente en línea para facilitar la soldadura automática de esos terminales sobre la placa de circuito impreso.

La tapa (19) tiene realizada una abertura para poder ver la visualización de un piloto LED indicador del estado del relé, así como otra apertura a través de la cual se puede observar la bandera (24) de la pieza plástica (22) de señalización, de modo que la bandera (24) quede enfrentada con la abertura practicada sobre la tapa (19) del relé. Por

9

otro lado la tapa (19) dispone además de un alojamiento para sujetar una etiqueta señalizadora.

La tapa de cubierta la del relé (19)es preferentemente opaca y se acopla a la carcasa (20) mediante anclajes apropiados de forma que cierra totalmente la parte abierta superior de la cubierta (33). La caja que aloja al circuito impreso y sus componentes queda así cerrada, garantizando el total aislamiento entre dichos componentes y las piezas conductoras (12). Por lo tanto hay definidas tres zonas dentro de la carcasa (20), la zona donde se aloja la bobina, la zona donde va alojada la placa de circuito impreso y la zona de los contactos, cumpliéndose así las recomendaciones de aislamiento de la Norma de Baja Tensión.

15

10

5

No se considera necesario hacer más extensiva esta descripción para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la invención y las ventajas que de la misma se derivan.

20

Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación siempre y cuando no alteren la esencialidad del invento.

25

Los términos en que se ha descrito esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio y no limitativo.

10

REIVINDICACIONES

5

10

15

20

1.- Relé electromagnético que dispone de una bobina (4), un circuito magnético formado por las piezas (1) y (2), las cuales están ajustadas a un núcleo (3), el cual es activado por la bobina (4), donde el núcleo atrae a la pieza móvil o armadura (5), que cierra dicho circuito magnético, donde todo el conjunto se encuentra dentro de una carcasa (20) caracterizado porque, cuando la bobina (4) es excitada desplaza a la pieza móvil (5) que a su vez desplaza a la pieza aislante (8) por estar unida a la pieza móvil (5), y en donde sobre las aberturas dispuestas sobre la pieza aislante (8) se hacen pasar a los puentes (12), los cuales se hallan conectados con las láminas móviles (6), por lo que éstas láminas móviles (6) son desplazadas al unísono cuando es movida la pieza aislante (8), por otro lado las piezas conductoras (12) debidamente aisladas atraviesan la placa soporte (11),y sus extremos inferiores terminales (12a), que son los terminales externos de los contactos conmutadores.

25

2.-Relé electromagnético seqún reivindicación 1. caracterizado porque la carcasa (20) que cubre al relé define en su parte superior una cavidad (13) en la cual se aloja un circuito impreso (15), en donde dicha cavidad se define gracias a un tabique inferior (14) y un tabique 30 vertical (31), asegurando de este modo el aislamiento del circuito impreso (15) del bloque de contactos, en donde la conexión a los componentes del circuito impreso (15) se hace a través de los terminales (16) insertos en el carrete (21) y de los terminales (17) los cuales son una prolongación de 35 los terminales (18) dispuestos en línea, y en donde los

11

terminales (17) se encuentran guiados por los canales de la tapa superior del carrete (21).

3.-Relé electromagnético según reivindicación 1, caracterizado porque la carcasa (20) del relé se cierra mediante una tapa (19) la cual ajusta a dicha carcasa (20), sobre la tapa hay dispuestos orificios para la colocación de una etiqueta removible de identificación del relé, otro orificio para hacer pasar la luz de un diodo LED colocado sobre el circuito impreso (15) de indicación del estado del relé, y una ventana para poder visualizar el estado del relé mediante la bandera (24) de la pieza plástica de señalización (22) de forma que cuando el relé se encuentre activado coincide la bandera (24) con el hueco practicado sobre la tapa (19).

5

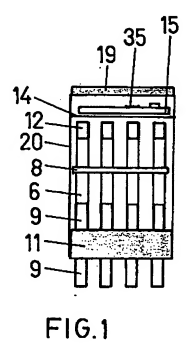
10

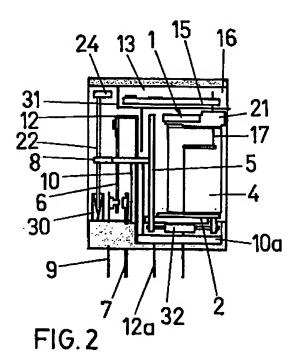
- 4.-Relé electromagnético, según reivindicación 1. caracterizado porque la pieza plástica (8), la cual es la encargada de transmitir el movimiento de la armadura (5) a 20 láminas móviles (6) y a la pieza plástica señalización (22) cuando la bobina (4) recibe la tensión adecuada, tiene una serie de ventanas (26) por las que se hacen pasar los puentes (12) que se hallan conectados con las láminas móviles (6) y otras ventanas (28) por las que se 25 hacen pasar las patillas (23) de la pieza plástica de señalización (22).
- 5.- Relé electromagnético, según reivindicación 1, caracterizado porque la pieza plástica de señalización (22) tiene en su parte superior una bandera (24) y tiene dos patillas (23) las cuales se hacen pasar a través de las ventanas (28) de la pieza plástica (8), de modo que cuando es arrastrada por la pieza (8) la bandera (24) de la pieza plástica de señalización (22) coincide con la abertura practicada sobre la tapa del relé (19).

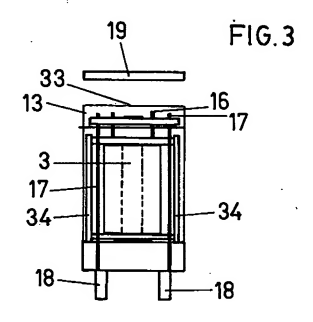
6.- Relé electromagnético, según reivindicación 1, caracterizado porque las piezas conductoras o puentes (12) se hallan debidamente alineados, aislados y separados unos de otros por medio de las piezas (10) y (10a), por otro lado el retorno de las láminas móviles (6) y de la pieza plástica de señalización (22) se realiza por medio de la pieza (8) la cual a su vez es arrastrada por la pieza móvil o armadura (5) que a su vez le hace volver a su posición de reposo un muelle (32).

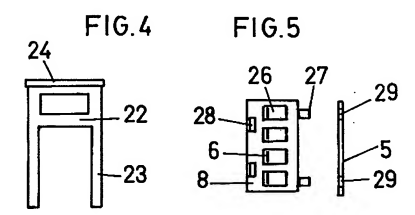
7.- Relé electromagnético, según reivindicación 1, caracterizado porque la unión de la pieza (8) a la pieza móvil o armadura (5) se realiza por medio de unos tetones (27) de que dispone la pieza (8) los cuales encajan en unos taladros (29) de los que dispone la pieza móvil o armadura (5).

8.- Relé electromagnético, según reivindicación 1 caracterizado porque en el interior de la carcasa (20) hay definidas tres cavidades, la que ocupa la bobina, la cavidad (13) definida por el tabique inferior (14) y el vertical (31) donde se aloja el circuito impreso (15) y la destinada a los contactos, donde todas estas zonas definidas dentro de la carcasa (20) están aisladas unas de otras según las recomendaciones de aislamiento de la Norma de Baja Tensión.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Aal Application No PCT/ES 00/00210

		7	C1/E3 00/00210
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H91H50/08		
A compliant			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifier SEARCHED	adon and IPC	
	scancinco cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
1PC 7	Н01Н		
Documental	ion searched other than $oldsymbol{minimum}$ documentation to the extent that $oldsymbol{s}$	uoh doouments are included	in the fields searched
Electronis d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, sea	ich feiritz rized)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· .
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to deim No.
Y	DE 28 18 604 A (SCHRACK ELEKTRIZ E) 9 November 1978 (1978-11-09) the whole document	ITAETS AG	1-3
A	the whore document	,	4-6
Y	EP 0 308 547 A (RELE FINDER SPA) 29 March 1989 (1989-03-29) the whole document		1-3
Α .			4-6
A	EP 0 306 013 A (OMRON TATEISI EL CO) 8 March 1989 (1989-03-08) the whole document	ECTRONICS	1,3-6
A	US 4 771 253 A (SASAKI NARUHITO 13 September 1988 (1988-09-13) the whole document	ET AL)	1,3-6
	·		
Furt	her documents are Ested in the continuation of box C.	X Patent family men	bers are listed in annex.
* Special ca	tegories of cited documents :		
	ant defining the general state of the art which is not	or priority date and no	ed after the international filing date tin conflict with the application but a principle or theory underlying the
	tered to be of particular relevance document but published on or after the international	Invention	
filing d		cannot be considered	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to up when the document is taken alone
which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specilied)	"Y" document of particular	elevance; the claimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	to involve an inventive step when the I with one or more other such docu- ing boing chairs to a second skilled
"P" docume	means on published prior to the international filling date but oan the priority date claimed	ments, such combinat in the art. "&" document member of the	ion being obvious to a person skilled se same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the is	nternational search report
5	October 2000	13	11. 2000
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentilaan 2	Authorized officer	***************************************
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	J. Botell	a Maldonado

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

Intern. . nat Application No PCT/ES 00/00210

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 2818604	A	09-11-1978	AT AT ES IT	349560 B 310977 A 469369 A 1107181 B	10-04-1979 15-09-1978 16-04-1979 25-11-1985
EP 0308547	A	29-03-1989	IT JP US	1211319 B 1089231 A 4811157 A	12-10-1989 03-04-1989 07-03-1989
EP 0306013	Α	08-03-1989	DE US	8817114 U 4890680 A	11-03-1993 26-12-1989
US 4771253	А	13-09-1988	DE DE EP	3783653 D 3783653 T 0247499 A	04-03-1993 13-05-1993 02-12-1987

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT /ES 00/00210

			·			
	TCACION DE LA INVENCION					
CIP 7 H01H50/08						
	asificación Internacional de Patentes (IPC) o la clasifi	cación nacional y la IPC				
	RES COMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA in mínima consultada (sistema de clasificación seguido d	e les rímboles de clasificación)				
CIP 7 H	_	,				
	ntación consultada además do la documentación mínima, o por la búsqueda	en la medida en que tales documente	os formen parto do los sectores			
Base de datos utilizados)	electrónica consultada durante la búsqueda internacional (n	ombre de la base de datos y, cuando sea	aplicable, términos de búsqueda			
EPO-Inte	ernal, PAJ					
C. DOCUM	MENTOS CONSIDERADOS PERTINENTES					
Categoría*	Identificación del documento, con indicacion de los pasajes pertine		Nº de las reivindicaciones pertinentes			
	DE 28 18 604 A (SCHRACK ELEKTRIZ E) 9 de noviembre de 1978 (09.1 el documento completo					
	EP 0 308 547 A (RELE FINDER SPA 29 de marzo de 1989 (29.03.89) el documento completo)				
	EP 0 306 013 A (OMRON TATEISI E CO) 8 de marzo de 1989 (08.03.8 el documento completo					
	US 4 771 253 A (SASAKI NARUHITO 13 de septiembre de 1988 (13.09 el documento completo					
	continuación del Recuadro C se relacionan					
docur	mentos adicionales.	Véase el Anexo de la familia				
Categorías especiales de documentos citados: "A" documento que define el estado general de la técnica que no se considera como particularmente pertinente		presentación internacional o de p	con posterioridad a la fecha de ricridad y que no está en conflicto para commender el principio o la la invención			
o con p	ento anterior, publicado en la fecha de presentación internacional nosterioridad a la minua ento que puede plantear dudas sobre reivindicación(es) de	puede considerarse mieva o no	ncia; la invención reivindicada no puede consideranse que implique naidera el documento aisladamente			
priorida	ad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra or una razón especial (como la especificada)	"Y", documento de especial importan	cia; no puede considerarse que la le actividad inventiva cuando el			
una exp	ento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a posición o a cualquier otro medio	documento esté combinado con combinación sea evidento para u	otro 13 otros documentos, cuys			
"P" decume	ento publicado antes de la fecha do presentación internacional, m posterioridad a la fischa de prioridad reivindicada	"&" documento que forma parte de l	a misma familia de patentes			
Fecha en la internaciona	a que se ha concluido efectivamente la búsqueda	Fecha de expedición del informe de	busqueda internacional			
5 de 0	ctubre de 2000 (05.10.00)	13 de Noviembre de 2000 (13.10.00)				
hisomeda ir	irección postal de la Administración encargada de la Mernacional 1 Europea de Patentes	Puncionario autorizado				
Control No		Teléfono Nº				

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Información sobre miembros de la familla de patentes

Solici, Internacional N°
PCT/ES 00/00210

Documento de patente citado en el informe de búsqueda		Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes		Fecha de publicación
DE 2818604	A	09-11-1978	AT 349560 B AT 310977 A ES 469369 A IT 1107181 B	310977 A 469369 A	10-04-1979 15-09-1978 16-04-1979 25-11-1985
EP 0308547	A	29-03-1989	IT JP US	1211319 B 1089231 A 4811157 A	12-10-1989 03-04-1989 07-03-1989
EP 0306013	A	08-03-1989	DE US	8817114 U 4890080 A	11-03-1993 26-12-1989
US 4771253	A	13-09-1988	DE DE EP	3783653 D 3783653 T 0247499 A	04-03-1993 13-05-1993 02-12-1987